

Quai Timmermans, 4000 LIEGE (Sclessin)

Tél. : 04 / 252 98 70 Fax : 04 / 252 30 64

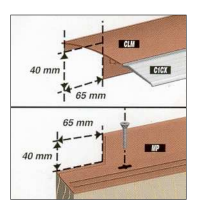
## **Couleur-therm – Mode d'emploi**

Directives de mise en œuvre. Pose de profilés pour véranda sur structure en bois.

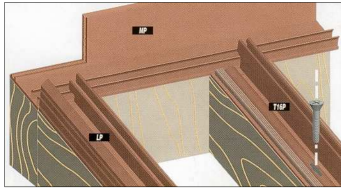


- <u>Facile à placer</u>: le système Couleur-therm, grâce à un système unique de clips se place très facilement avec un minimum d'outils.
- <u>Rupture thermique</u>: idéal pour des toitures entièrement fermées (véranda), car le système possède une rupture thermique à 100%.
- <u>Esthétique</u>: Les profilés laqués ont une ligne arrondie. Ce look "aérodynamique" a pour résultat un style on ne peut plus en vogue.
- Des possibilités étendues : la créativité peut s'épanouir grâce au système Couleur-therm.
- Solide: le système clips forme un ensemble extrêmement stable et solide.
- Très avantageux: Couleur-therm vous garantit une excellent qualité, une parfaite finition ainsi qu'une haute fiabilité à un prix très avantageux.

Fixez la structure en bois sous un angle de 10° avec les entraves: PLB + 20mm. L' axe des porteurs latérau se trouve toujours à 30mm de l'extérieur du chevron. faut toujours prévoir un vide de 3 mm lors du montage contre un mur latéral.



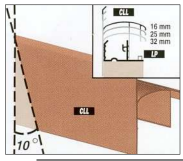
Découpez la partie verticale sur une longueur de 65mm du côté gauche et droit du profilé MP et CLM. Vissez le profilé mural MP à travers les fentes prévues. Glissez le joint C1CX dans le CLM



Placez les porteurs T16P et les porteurs latéraux LP en matière synthétique contre le profilé mural MP. Côté gouttière, ils dépassent le chevron de 50mm Vissez en utilisant des vis avec tête galvanisée dans les fentes prévues.

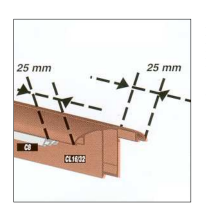


Découpez en bas de chaque côté 25mm du joint coex. Fixez le profilé d' obturatio S16/32P à l'extrémité d chaque porteur T16P et de chaque profilé latéral LP. Fixez le joint d' obturatio C6 sur la poutre de gouttière.

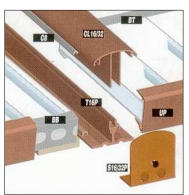


Découpez les clips latéraux CLL sous un angle de 10° afin d' obtenir une liaiso droite avec le mur.

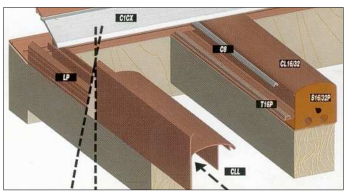
**ATTENTION**: la longueur varie selon l'épaisseur de l plaque.



Positionnez le joint C8 dans le porteur CL16/32 et dans le clips latéral CLL. Veillez à ce que 25mm du C8 soient découpés côté gouttière.



Scotchez les plaques en haut avec le ruban BT et en bas avec le ruban BB. Fixez le profilé d' obturation UP ( serrez les plaques avec les clips CL16/32.

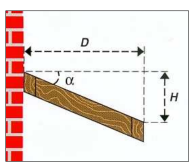


Enfoncez maintenant les clips muraux CLM dan le profilé MP. Glissez les clips latéraux CLL sous le CLM contre le mur et serrez-les. Obturez éventuellement le vide entre les clips muraux CLM et CLL avec du silicone.



Comme le C1CX dispose du fil anti-étirage, il est possible, si vous désirez, d' effectuer de découpes à la hauteur des clips.

De cette façon, on ne peut plier le joint C1CX vers l' extérieur.



**LEGENDE** 

B = largeur de véranda H = hauteur de delta

PLL= longueur de plaque

PLB = largeur de plaque

CALCUL LONGUEURS PROFILES MP = BCLM = B - 5mm

CLL = LP + 80mm (découpe chantier)

 $T16P = LP = \sqrt{H^2 + D^2}$ PLL = LP + 21mmCL16/32 = PLL + 7mm

CouleurTherm.doc Page 2 de 2 www.superplastic.be